

DRIZORO MAXMORTER® Construction Products

MORTERO FINO DE CAL PARA REVESTIMIENTOS DE POCO ESPESOR CON ACABADO FRATASADO

DESCRIPCIÓN

MAXMORTER[®] **CAL -F** es un mortero compuesto por hidróxido cálcico, áridos finos granulometría controlada y especiales. Está especialmente diseñado para ser aplicado sobre revocos anteriores de textura más gruesa, proporcionando revestimiento de poco espesor (1 a 3 mm) con acabado fratasado fino, tanto en aplicaciones interiores como exteriores.

APLICACIONES

- · Acabados decorativos en fratasado fino en muros, paredes, techos y pilares, sobre revocos anteriores como morteros de **CONCRESEAL®** cemento tipo PLASTERING (Boletín Técnico nº 6) o de cal tipo MAXMORTER® CAL (Boletín Técnico nº 195), en conjuntos históricos, centros comerciales, hoteles, complejos residenciales, etc.
- Capa regularización base de terminación fina y lisa, previo al acabado con MAXMORTER® CAL -GLAZE (Boletín Técnico nº 229).

VENTAJAS

- Permeable al vapor de agua, permite transpirar al soporte.
- No contiene cemento en su formulación, es compatible con soportes débiles deteriorados.
- Producto libre de sales en su composición.
- Gran trabajabilidad de la mezcla y facilidad de puesta en obra.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie

sobre Aplicar soportes perfectamente nivelados y planos, regularizados mediante enfoscados de cemento o cal. Esperar 5-7 días de curado para el mortero de cal base, MAXMORTER® CAL (Boletín Técnico nº 195), antes de aplicar MAXMORTER® CAL -F. No aplicar directamente sobre ladrillos, bloques de hormigón o soportes sin nivelar. La superficie debe ser sólida y limpia, libre de polvo, restos de pinturas, eflorescencias, partículas sueltas, grasas, polvo, etc.

Previo a la aplicación de **MAXMORTER**® **CAL** -F, humedecer ligeramente la superficie con agua, evitando la formación de charcos, y comenzar la aplicación una vez que la superficie adquiera un aspecto mate. Si ésta se seca, proceder a humedecerla nuevamente con agua.

Preparación de la mezcla

Un saco de 25 kg de MAXMORTER® CAL -F precisa de 6,0 a 7,0 litros (24-28 %, en peso) agua limpia según las condiciones ambientales y la consistencia deseada. Verter la cantidad necesaria de agua en un recipiente limpio, y añadir **MAXMORTER**® **CAL** -**F** poco a poco. amasándolo manualmente preferentemente con un taladro eléctrico a bajas revoluciones (400-600 rpm) dotado de disco mezclador durante aproximadamente 2 a 3 minutos hasta obtener una masa homogénea sin grumos ni burbujas de aire y de consistencia semiseca. Tras dejar reposar la masa durante 3 minutos, realizar un breve amasado durante unos segundos para seguidamente comenzar con la aplicación.

Opcionalmente, si se quisiera obtener una mayor adherencia, resistencia y dotar de un mejor curado al mortero, puede utilizarse como líquido de amasado una mezcla

MAXMORTER ® CAL -F



MAXCRYL®: agua en relación 1:3.

Aplicación

Aplicar una capa de **MAXMORTER**® **CAL** -**F** con espesores de 1 a 3 mm mediante llana de acero inoxidable o de plástico. Una vez haya comenzado el inicio de fraguado del mortero, fratasar con una llana de esponja fina hasta obtener el acabado deseado. En aplicaciones a alta temperatura y/o viento, humedecer ligeramente la superficie para facilitar el fratasado.

Para aplicaciones como capa base previo a *MAXMORTER*® *CAL -GLAZE* (Boletín Técnico n° 229) alisar la superficie en varias pasadas mediante una llana de acero inoxidable hasta obtener un acabado perfectamente liso.

En aplicaciones exteriores y tras 5-7 días de curado, dependiendo de la temperatura ambiente, y sobre la superficie bien seca aplicar un tratamiento hidrofugante transparente en base a siloxanos tipo **MAXCLEAR**® (Boletín Técnico nº. 13) como protección frente al agua de lluvia y a la intemperie.

Condiciones de aplicación

Evitar aplicaciones en exteriores si se prevén lluvias dentro de las 24 horas desde la aplicación.

El intervalo óptimo de temperatura de trabajo es de 10 $^{\circ}$ C a 30 $^{\circ}$ C. No aplicar con temperaturas de soporte y/o ambiente por debajo de 5 $^{\circ}$ C o si se prevén temperaturas inferiores dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación. Igualmente, no aplicar sobre superficies heladas o encharcadas.

En aplicaciones a temperaturas elevadas, fuerte viento y/o baja humedad relativa, humedecer abundantemente el soporte con agua y usar **MAXCRYL**[®] en la mezcla del mortero. Evitar la exposición directa al sol con calor extremo.

Curado

En condiciones de alta temperatura, baja humedad relativa y/o viento, evitar la rápida desecación de **MAXMORTER**® **CAL -F** manteniendo su humedad durante al menos las 24 horas siguientes a la aplicación, rociándolo con agua, sin ocasionar su lavado. Esta operación puede reducir el brillo final.

Permitir un curado mínimo de 5-7 días (20 °C y 50% H.R.) antes aplicar el mortero fino de cal *MAXMORTER* ** *CAL -GLAZE* (Boletín Técnico n° 229). Temperaturas inferiores y/o valores de H.R. superiores alargarán el tiempo de curado.

Limpieza de herramientas

Todas las herramientas y útiles de trabajo se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido sólo puede eliminarse por medios mecánicos.

CONSUMO

El consumo estimado de **MAXMORTER**[®] **CAL** es de 1,25 kg/m² y mm de espesor.

El consumo puede variar en función de la textura, porosidad y condiciones del soporte, así como del método de aplicación. Realizar una prueba in-situ para conocer su valor exacto.

INDICACIONES IMPORTANTES

- No añadir cementos, cal, aditivos o áridos que puedan afectar a las propiedades del producto.
- Respetar las proporciones de agua de mezcla indicadas.
- No aplicar directamente sobre ladrillo, bloque de hormigón u otros soportes sin nivelar previamente.
- Respetar los consumos y espesores mínimos y máximos recomendados.
- No aplicar sobre soportes hidrofugados, materiales bituminosos, metal, madera, yesos o resinas.
- No utilizar restos de amasadas anteriores para hacer una nueva masa.
- Para cualquier aplicación no especificada en el presente Boletín Técnico, información adicional o duda consulte con el Departamento Técnico.

PRESENTACIÓN

MAXMORTER[®] **CAL** -**F** se presenta en sacos de 25 kg. Disponible en color estándar blanco y otros colores bajo pedido especial.

MAXMORTER ® CAL-F



CONSERVACIÓN

Doce meses en su envase original cerrado y no deteriorado. Almacenar en lugar fresco, seco, protegido de la humedad, las heladas y de la exposición directa a los rayos del sol con temperaturas superiores a 5 °C.

SEGURIDAD E HIGIENE

MAXMORTER® **CAL** -F no es un producto tóxico pero es abrasivo en su composición. Evitar el contacto con la piel y los ojos, así como la inhalación del polvo. Utilizar guantes y gafas de seguridad en la manipulación,

amasado y aplicación del producto. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada con agua y jabón. En caso de salpicaduras o contacto en los ojos, lavar con abundante agua limpia sin restregar. Si la irritación persiste acudir al médico.

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de *MAXMORTER*[®] *CAL -F*.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.



MAXMORTER ® CAL-F

DATOS TÉCNICOS

| Características del producto | |
|---|---------------------------|
| Marcado CE, EN 998-1 | |
| Descripción: Mortero industrial para revoco/enlucido para uso corriente. GP | |
| Usos Previstos: Muros, techos, pilares y tabiques en construcciones interiores y exteriores | |
| Aspecto general y color | Polvo blanco o pigmentado |
| Granulometría máxima, (mm) | 0,5 |
| Densidad del mortero en polvo, (g/cm³) | 1,30 ± 0,10 |
| Líquido de mezcla. MAXCRYL [®] :agua, (en volumen) | 1:3 |
| Agua o líquido de mezcla, (%, en peso) | 26 ± 2 |
| Condiciones de aplicación y curado | |
| Temperatura mínima de aplicación para soporte y ambiente, (°C) | > 5 |
| Vida útil o tiempo abierto de la mezcla a 20 °C y 50 % H.R., (min) | 25 – 35 |
| Tiempo de espera para aplicar MAXMORTER ® CAL -GLAZE y | 5 a 7 |
| MAXCLEAR [®] a 20 °C y 50 % H.R., (d) | 5 a 7 |
| Tiempo de curado completo a 20 °C y 50 % H.R., (d) | 28 |
| Características del mortero | |
| Densidad aparente del mortero curado y seco, EN 1015-10 (g/cm ³) | 1,65 ± 0,10 |
| Adhesión y forma rotura, EN 1015-12 (N/mm ² - FP) | >0,3 - B |
| Absorción de agua por capilaridad, EN 1015-18 (Categoría) | W 0 |
| Permeabilidad al vapor de agua, EN 1015-19 (μ) | < 20 |
| Reacción frente al fuego, EN 13501-1 (Clase) | A1 |
| Consumo* / Espesor | |
| Espesor mínimo – máximo por capa, (mm) | 1,0 – 3,0 |
| Consumo, (kg/m²·mm) | 1,25 |

^{*} El consumo puede variar en función de la textura, porosidad y condiciones del soporte, así como del método de aplicación. Realizar una prueba in-situ para conocer su valor exacto.

GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. *DRIZORO®*, *S.A.U.* se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes obras y deberán determinarse los datos sobre la obra real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas 28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN) Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13 e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

